

2009









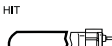


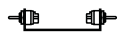


NORLYS Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Sączu wchodzi w skład międzynarodowego holdingu NORLYS S.A., który powstał w latach 60-tych XX wieku w Oslo, i gdzie do chwili obecnej jest jego główna siedziba.

Firma specjalizuje się wyłącznie w produkcji zewnętrznych, ściennych i ogrodowych opraw oświetleniowych o wyjątkowej odporności na warunki atmosferyczne.



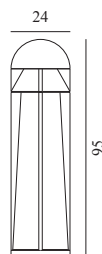
Standardowo oprawy NORLYS oferowane są do następujących źródeł światła:

- Tradycyjne żarówki z włóknem żarowym E27, w zależności od modelu moc 40 – 150W.
- Żarówki kompaktowe fluorescencyjne TC-D z oprawkami G24d-1, 2, 3, bardzo dobrze oddające barwy. Ze względu na niską cenę, energooszczędność oraz żywotność, stanowią realną alternatywę dla standardowych żarówek.
- Żarówki HME (wysokoprężne rtęciowe) z trzonkiem E27, dające światło białe. Odznaczają się długą żywotnością i dobrą wydajnością. Zalecane do oświetlania skwerów ulicznych i obiektów publicznych.
- Żarówki HSE (wysokoprężne sodowe) z trzonkiem E27. Odznaczają się bardzo długim okresem użytkowania i doskonałą wydajnością. Dominacja ciepłego, żółtego koloru doskonale uwypukla drzewa oraz krzewy. Zalecane w parkach, ogrodach i przy większych posesjach domowych.
- Żarówki HIT (metalohalogenkowe) oparte na najnowszej technologii HID, są najbardziej wydajnymi źródłami światła. Zastosowanie: oświetlenie placów, obiektów publicznych, hoteli, banków itp.

Żarówka	Gniazdo
TC-D 	G24d-1 -2 -3 
HALOGEN 	G10 
HIT 	G12 
HALOGEN 	R7s 
HSE  HME 	E27 Standardowe gniazdo żarówki

Krzywe fotometryczne dostępne są na stronie internetowej:
www.norlys.com.pl

NARVIK



Narvik
Oprawa oświetleniowa antywandalowa. Masa 17 kg. Posiada drzwiczki rewizyjne z dostępem do skrzynki przyłączeniowej. Do oprawy załączone są kotwy do fundamentu betonowego. Korpus: stop aluminium. Klosz: poliwęglan PC, przezroczysty. IP 55, klasa ochrony I. Standardowe kolory: biały, czarny, aluminium, grafit.

Art.550
50W HME; E27

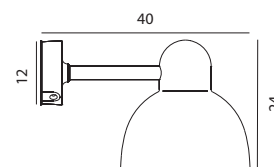
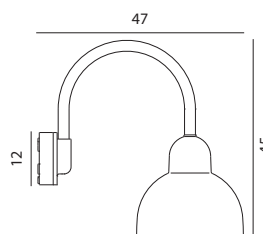
Art.552
35W HIT; G12

Art.554
26W TC-D; G24d-3

KOSTER



KOSTER



Koster
Korpus: stop aluminiowy.
Klosz: poliwęglan PC,
przezroczysty ze
strukturą optyczną.
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.720
100W; E27
Klosz przezroczysty

Art.722
26W TC-D; G24d-3
Klosz przezroczysty

Art.156
Narożnik do:
art.720 i 722

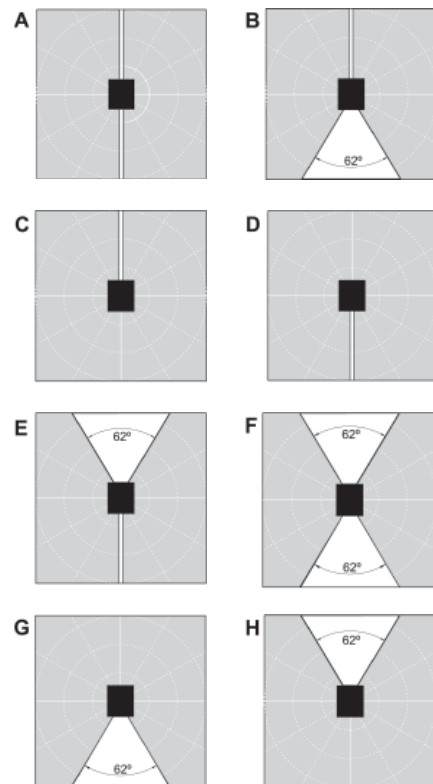
Art.724
100W; E27
Klosz przezroczysty

Art.726
26W TC-D; G24d-3
Klosz przezroczysty

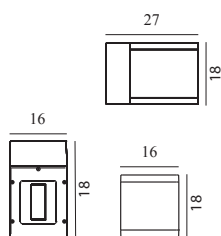
Art.158
Narożnik do:
art.724 i 726



VOSS



HELSINKI



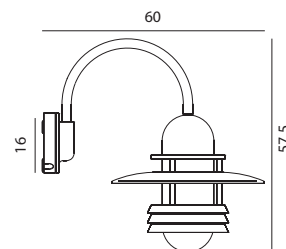
Voss
Korpus: stop aluminium, stal. Soczewki szklane przezroczyste. IP 44, klasa ochronności I.

Standardowe kolory: biały, czarny, aluminium, grafit.

*-zamawiając oprawę Voss proszę wybrać jedną z dostępnych konfiguracji soczewek (A...H)

Art.780
70W HIT; G12

Art.782
150W; R7s



Helsinki
Korpus: stop aluminium. Klosz: poliwęglan PC przezroczysty. *-klosz mleczny dostępny na specjalne zamówienie.

IP 66, klasa ochronności II.

Standardowe kolory: biały, czarny, aluminium, grafit.

Art.880
50-80W HME; E27

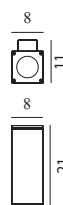
Art.882
100W; E27

Art.156
Narożnik do: art.880 i 882

SANDVIK



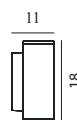
KIRUNA



Art.790
2x35W; GU 10

Sandvik
Korpus aluminiowy.
Soczewki szklane,
satynowane chemicznie.
IP 44, klasa ochronności I.

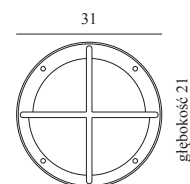
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.



Kiruna
Oprawa oświetleniowa
antywandalowa.
Klosz o grubości 4mm.
Masa 6,1 kg.

Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty lub mleczny.
IP 66, klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

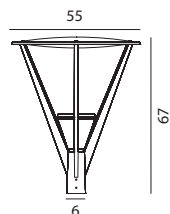


Art.590
50W HME; E27
Klosz przeźroczysty
Art.591
50W HME; E27
Klosz mleczny
Art.592
35W HIT; G12
Klosz przeźroczysty
Art.593
35W HIT; G12
Klosz mleczny
Art.594
26W TC-D; G24d-3
Klosz mleczny

NICEA



VISBY



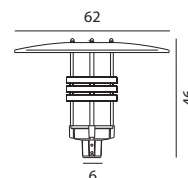
Nicea
Korpus: stop aluminium.
Klosz szklany.
IP 55, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Oprawa sprzedawana
bez słupa, do mocowania
na rurze \varnothing 60mm.

Art.770
70W CDM-T,
G12, HIT

Art.772
150W CDM-T,
G12, HIT



Visby
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty.
IP 55, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Oprawa sprzedawana
bez słupa, do mocowania
na rurze \varnothing 60mm.

Art.560
50W HME; E27

Art.562
80W HME; E27

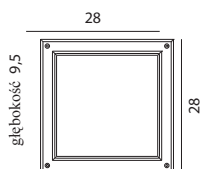
Art.564
50W HSE; E27

Art.566
70W HSE; E27

NORDLAND



NORDKAPP



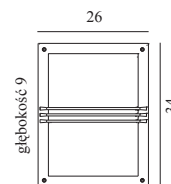
Nordland
Korpus:
stop aluminium.
Klosz: poliwęglan
PC, mleczny.
IP 55,
klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny,
aluminium, grafit.

NORDLAND
Art.710
10-13W TC-D; G24d-1

Art.712
2x10-13W TC-D; G24d-1

Art.714
18W TC-D; G24d-2



Nordkapp
Korpus:
stop aluminium.
Klosz: poliwęglan
PC, mleczny.
IP 55,
klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny,
aluminium, grafit.

NORDKAPP
Art.524
18W TC-D; G24d-2

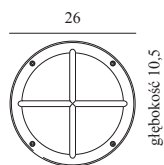
Art.525
10-13W TC-D; G24d-1

Art.526
2x10-13W TC-D; G24d-1

RONDANE



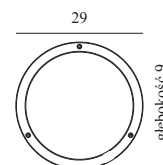
BORNHOLM



Rondane
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
mleczny.
IP 55, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

RONDANE
Art.520
10-13W TC-D;
G24d-1
Art.521
18W TC-D; G24d-2



Bornholm
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
mleczny.
IP 55, klasa ochronności I.

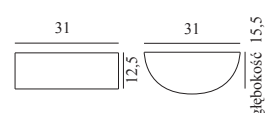
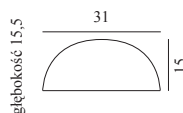
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

BORNHOLM
Art.522
10-13W TC-D;
G24d-1
Art.523
18W TC-D; G24d-2

HALDEN



VASA



Halden, Vasa
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC
lub naturalne szkło ze
strukturą optyczną.
IP 55, klasa ochronności I.
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

HALDEN
Art.510
75W; E27
Art.512
18W TC-D; G24d-2
Art.514
26W TC-D; G24d-3

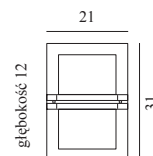
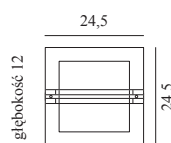
VASA
Art.120
75W; E27
Art.122
18W TC-D; G24d-2
Art.124
50W HME; E27

Vasa
Światło skierowane
w górę i dół.

BERN



BASEL



Elementy wykonane ze stali nierdzewnej wymagają okresowej pielęgnacji tj. przetarciu i nawilżeniu powierzchni olejem mineralnym. Elementy z blachy miedzianej nie są pokryte żadnymi powłokami ochronnymi dlatego też użytkowanie ich w naturalnych warunkach atmosferycznych powoduje pokrycie naturalną, charakterystyczną dla miedzi patyną.

Berno, Bazylea
Płyta ścienna: stop aluminium.
Fronty:
- blacha miedziana,
- stal cynkowana ogniowo,
- stal pokryta farbą proszkową PE, w standardzie kolor biały lub czarny,
- wysokogatunkowa stal nierdzewna 00H17N14V2. IP 54, klasa ochronności I. Klosz: szklany przezroczysty lub mleczny - satynowany chemicznie.

BERN (Berno)
Art.650
60W; E27
Klosz przezroczysty

Art.651
60W; E27
Klosz mleczny

Art.652
10-13W TC-D;
G24d-1
Klosz mleczny

BASEL (Bazylea)
Art.660
75W; E27
Klosz przezroczysty

Art.661
75W; E27
Klosz mleczny

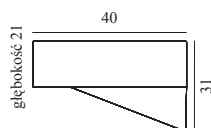
Art.662
10-13W TC-D;
G24d-1
Klosz mleczny



TANUM



GENEVA



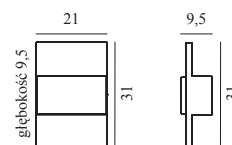
Tanum
Korpus stalowy.
Klosz mleczny PC.
IP 54, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.840
50W HSE; E27

Art.842
70W HSE; E27

Art.844
100W; E27



Geneva
Korpus: stop aluminium.
Klosz mleczny PC.
IP 54, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium,
grafit.

Art.870
10-13W TC-D;
G24d-1

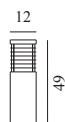
Art.872
18W TC-D; G24d-2



ALTA



HALMSTAD



Art.295
60W; E27 lub
10-13W TC-D;
G24d-1

Art.205
Kotwa do fundamentu
betonowego.

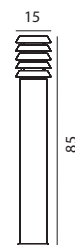
Art.206
Kotwa do fundamentu
ziemnego.



Art.296
60W; E27
lub
10-13W TC-D; G24d-1

Art.205
Kotwa do fundamentu
betonowego.

Art.206
Kotwa do fundamentu
ziemnego.

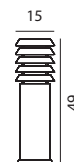


Art.291
60W; E27

Art.292
18W TC-D; G24d-2

Art.205
Kotwa do fundamentu
betonowego

Art.206
Kotwa do fundamentu
ziemnego



Art.293
60W; E27

Art.294
18W TC-D; G24d-2

Art.205
Kotwa do fundamentu
betonowego

Art.206
Kotwa do fundamentu
ziemnego

Halmstad
Korpus stalowy,
zabezpieczony
przed korozją farbą
proszkową PE lub
ocynkiem ogniowym.

Klosz: poliwęglan
PC, mleczny. IP 55,
klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.

Alta
Korpus stalowy, zabezpie-
czony przed korozją
farbą proszkową PE
lub ocynkiem ogniowym.

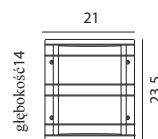
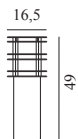
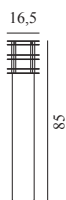
Klosz: poliwęglan PC,
mleczny.

IP 55, klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.



STOCKHOLM



Stockholm

Korpus stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub cynkiem ogniowym.

Klosz: poliwęglan PC przezroczysty lub mleczny.

IP 55, klasa ochronności II. Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, cynk ogniowy.

Art.288

60W; E27
lub
10-13W TC-D; G24d-1

Art.205

Kotwa do fundamentu betonowego

Art.206

Kotwa do fundamentu ziemnego

Art.289

60W; E27
lub
10-13W TC-D; G24d-1

Art.205

Kotwa do fundamentu betonowego

Art.206

Kotwa do fundamentu ziemnego

Stockholm

(połówka)
Płyta ścienna: stop aluminium.
Front stalowy.
Klosz: poliwęglan PC, przezroczysty lub mleczny.

IP 55, klasa ochronności II.

Standardowe kolory: biały, czarny, grafit, cynk ogniowy.

Art.220

60W; E27
Klosz mleczny PC.

Art.222

10-13W; TC-D, G24d-1
Klosz mleczny PC.

Art.224

18W; TC-D, G24d-2
Klosz mleczny PC.

Art.226

60W; E27
Klosz przezroczysty PC.

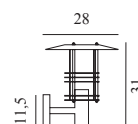


STOCKHOLM

Korpus z blachy miedzianej nie jest pokryty żadną powłoką ochronną, dlatego też użytkowanie oprawy w naturalnych warunkach atmosferycznych powoduje pokrycie naturalną, charakterystyczną dla miedzi patyną.

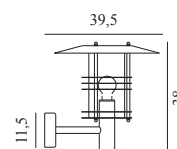
Stockholm
Korpus: stal cynkowana ogniwo, stal pokryta farbą proszkową PE lub miedź.
Klosz: poliwęglan PC, przezroczysty.
IP 54, klasa ochronności II.

Standardowe kolory:
biały, czarny, grafit,
ocynk ogniowy.



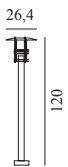
Art.280
60W; E27
Opcjonalnie miedziana.

Art.153
Narożnik do:
230, 240, 270,
280, 286 i 290

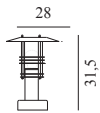


Art.286
100W; E27

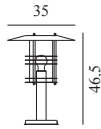
Art.153
Narożnik do:
230, 240, 270,
280, 286 i 290



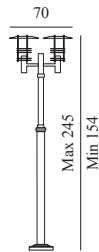
Art.285
60W; E27
Opcjonalnie
miedziana.



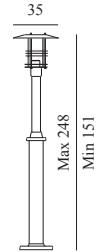
Art.284
60W; E27
Opcjonalnie
miedziana.
Zawiera kotwy
do fundamentu
betonowego



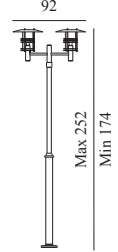
Art.287
100W; E27
Zawiera kotwy
do fundamentu
betonowego.



Art.282
2x60W; E27
Słup aluminiowy
lub stalowy
w wersji ocynkowanej.



Art.281
100W; E27
Słup aluminiowy
lub stalowy
w wersji ocynkowanej.



Art.283
2x100W; E27
Słup aluminiowy
lub stalowy
w wersji ocynkowanej.

Art.405
Kotwa do fundamentu.
betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu.
ziemnego.

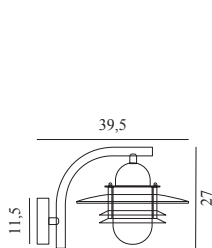
Art.405
Kotwa do fundamentu.
betonowego.

Art.406
Kotwa do fundamentu.
ziemnego.

Art.405
Kotwa do fundamentu.
betonowego.

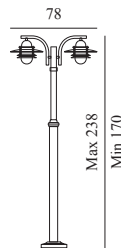
Art.406
Kotwa do fundamentu.
ziemnego.

OSLO



Art.240
75W; E27
Opcjonalnie
miedziana.

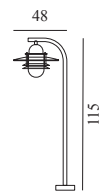
Art.153
Narożnik do:
230, 240, 270,
280, 286 i 290.



Art.242
2x75W; E27
Słup aluminiowy
lub stalowy
w wersji ocynkowanej.

Art.405
Kotwa do fundamentu.
betonowego.

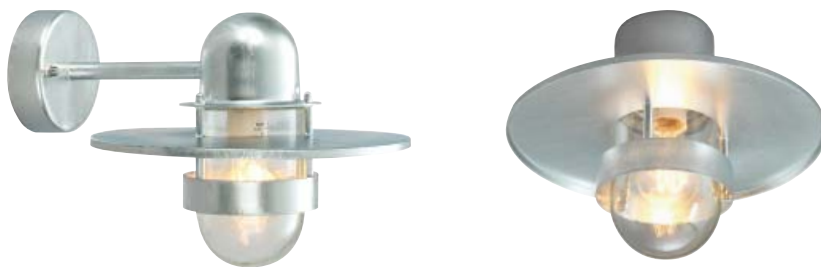
Art.406
Kotwa do fundamentu.
ziemnego.



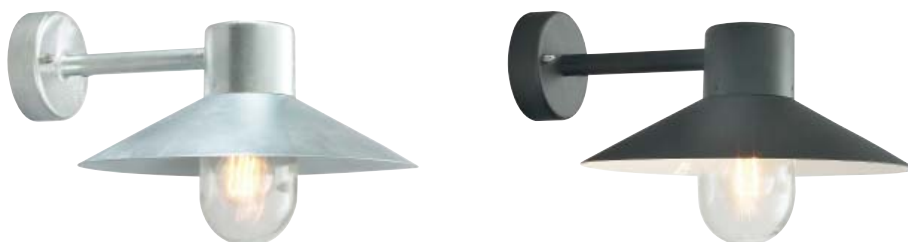
Art. 245
75W; E27
Opcjonalnie
miedziana.
Zawiera kotwy
do fundamentu
betonowego.

Oslo, Bergen, Lund, Karlstad
Korpus stalowy,
zabezpieczony przed korozją
farbą proszkową PE lub
ocynkiem ogniowym.
Klosze:
- poliwęglan PC,
przeźroczysty,
- szkło naturalne
przeźroczyste lub mleczne
(satynowane chemicznie).
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolor: biały,
czarny, grafit, ocynk ogniowy.

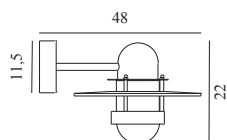
BERGEN



LUND

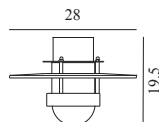


BAVARIA



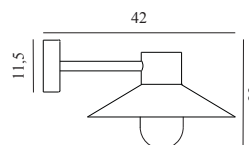
BERGEN
Art.270
75W; E27
IP 54, klasa II.

Art.153
Narożnik do:
art. 240, 270,
280, 286 i 290.



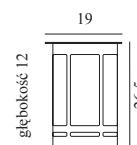
BERGEN
Art.271
75W; E27
IP 54, klasa I.

Art.153
Narożnik do:
art. 240, 270,
280, 286 i 290.



LUND
Art.290
75W; E27
IP 54, klasa II.

Art.153
Narożnik do:
art. 240, 270,
280, 286 i 290.



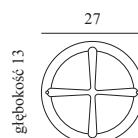
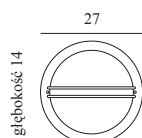
BAVARIA
Art.680
60W; E27
IP 43, klasa II.
Opcjonalnie
stal nierdzewna.

Bavaria
Korpus:
- stalowy zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym,
- wysokogatunkowa stal nierdzewna 00H17N14V2.
Klosz przezroczysty PC.
Standardowe kolory: biały, czarny, ocynk ogniowy.
Elementy wykonane ze stali nierdzewnej wymagają okresowej pielęgnacji tj. przetrzcienia i nawilżenia powierzchni olejem mineralnym.

BERLIN



HAMBURG



Hamburg, Berlin
Korpus: stop aluminium.
Klosz: poliwęglan PC,
przeźroczysty lub
mleczny.
IP 54, klasa ochronności I.

Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium.

BERLIN
Art.610
60W; E27
Klosz przeźroczysty

Art.611
60W; E27
Klosz mleczny

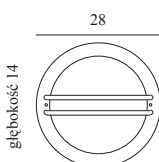
Art.612
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

HAMBURG
Art.620
60W; E27
Klosz przeźroczysty

Art.621
60W; E27
Klosz mleczny

Art.622
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny

BREMEN



Bremen
Płyta ścienna:
stop aluminium.
Front: stalowy, zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub cynkiem ogniowym.

Klosz: poliwęglan PC
Przeźroczysty lub mleczny.
IP 54, klasa ochronności I.
Standardowe kolory:
biały, czarny, aluminium, cynk ogniowy.

Art.630
60W; E27
Klosz przeźroczysty

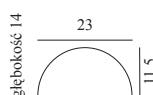
Art.631
60W; E27
Klosz mleczny

Art.632
10-13W TC-D; G24d-1
Klosz mleczny





PARIS



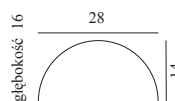
Paris
Korpus: stalowy zabezpieczony przed korozją farbą proszkową PE lub ocynkiem ogniowym.
Klosz: poliwęglan PC, matowy.
IP 33, klasa I.

Standardowe kolory:
biały, czarny,
ocynk ogniowy.

Art.160
40W; E27
Opcjonalnie miedziana.

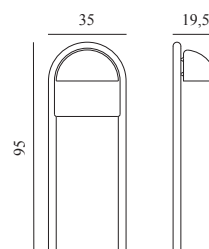
Art.162
10-13W TC-D;
G24d-1
Opcjonalnie miedziana.

Art.168
Tabliczka
do art. 160 i162.



Art.163
60W; E27

Art.164
18W TC-D; G24d-2



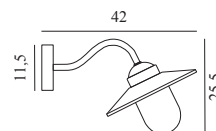
Art.166
60W; E27

Art.167
18W TC-D; G24d-2

Art.106
Kotwa do fundamentu ziemnego
do Art. 166,167.

Art.107
Kotwa do fundamentu betonowego
do Art. 166,167.

KARLSTAD



Karlstad **Art. 230/A**
na łańcuchu (długość 1m)
dostępny na specjalne
zamówienie.
Więcej informacji na stronie
www.norlys.com.pl.

Karlstad
Korpus stalowy,
zabezpieczony przed korozją
farbą proszkową PE lub
ocynkiem ogniowym.
Klosze:
- poliwęglan PC,
przeźroczysty
- szkło naturalne
przeźroczyste lub mleczne
(satynowane chemicznie)
IP 54, klasa ochronności II.
Standardowe kolor: biały,
czarny, grafit, ocynk ogniowy.

Art.230
75W; E27
IP 54, klasa II.
Opcjonalnie
miedziana.

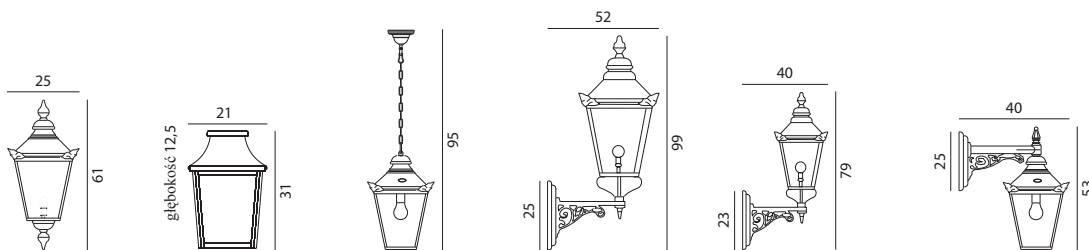
Art.153
Narożnik do:
art.230.

WZORNICTWO
KLASYCZNE





CHELSEA



Chelsea
IP 33, klasa II
Art. 962: IP 44
Art. 961 i 950: klasa I
Klosz przezroczysty PC.

Słupy **Art. 951 i 953**
mają teleskopową
regulację wysokości
oraz podstawę
sześciokątną 20,5 cm.

Art. 956 i 957
Podstawa czworokątna
16,5 cm.

Art. 950
E27, 100W.

Art. 962
E27, 75W.

Art. 961
E27, 100W.

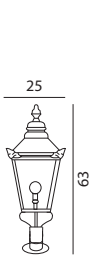
Art. 955
E27, 100W.

Art. 954
E27, 100W.

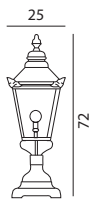
Art. 960
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 954.

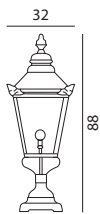
Art. 152
Narożnik
do art. 960.



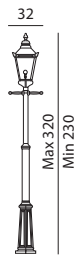
Art.958
E27, 100W.



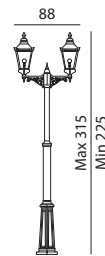
Art.956
E27, 100W.



Art.957
E27, 100W.



Art.951
E27, 100W.



Art.953
E27, 2x100W.

Art.307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 956.

Art.307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 957.

Art.305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 951.

Art.306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 951.

Art.305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 953.

Art.306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 953.

Latarnie Chelsea dostarczane są w stanie wypolerowanej miedzi. Użytkowanie ich w naturalnych warunkach atmosferycznych, powoduje pokrycie charakterystyczną dla miedzi patyną.

GLASGOW



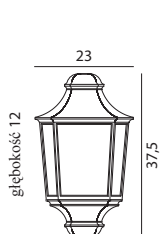
WENECJA



GENUA

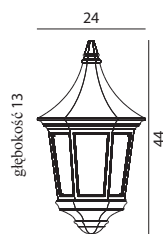


GENUA MINI



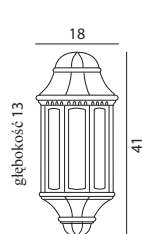
GLASGOW
Art. 730
E27, 60W,
IP 44, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz
przeźroczysty PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



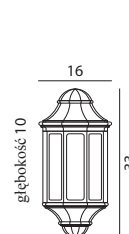
WENECJA
Art. 261
E27, 60W,
IP 44, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz
przeźroczysty PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



GENUA
Art. 170
E27, 60W,
IP 44, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz przeźroczysty
lub mleczny - PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



GENUA MINI
Art. 175
E27, 60W,
IP 44, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz przeźroczysty
lub mleczny - PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.

ROMA



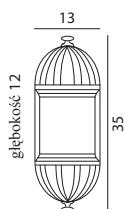
LATINA



TORINO

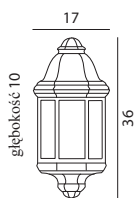


CORTINA



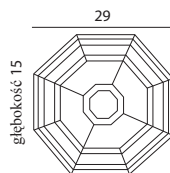
TORINO
Art. 750
E27, 60W,
IP 54, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz
przeźroczysty lub
mleczny - PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



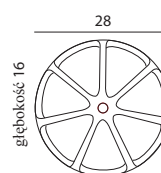
ROMA
Art. 169
E27, 60W,
IP 44, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz
przeźroczysty lub
mleczny - PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



LATINA
Art. 105
E27, 60W,
IP 44, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz
przeźroczysty -
satynowany PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



CORTINA
Art. 700
E27, 60W,
IP 54, klasa II.
Korpus
aluminiowy.
Klosz
przeźroczysty lub
mleczny - PC.

Standardowe
kolory:
czarny, biały,
patyna zielona,
patyna
miedziana.



Rimini/ Milano

Korpus i słup aluminiowy.

Klosz przezroczysty PC.

IP 44, klasa II.

Standardowe kolory: czarny, biały, patyna zielona, patyna miedziana.

Art. 401, 402 i 403

Podstawa sześciokątna 17,5 cm. (trzy kotwy).

Art. 404

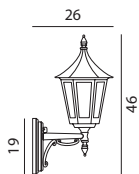
Podstawa czworokątna 16,5 cm.

Art. 250

Podstawa okrągła 12 cm.

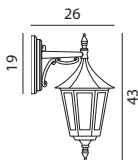
Rimini **Art. 2591/A** na łańcuchu (długość 1m) dostępny na specjalne zamówienie.

Więcej informacji na stronie www.norlys.com.pl.



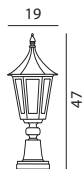
Art. 259
E27, 60W.

Art. 150
Narożnik do art. 259.



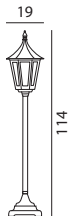
Art. 2591
E27, 60W.

Art. 150
Narożnik do art. 2591.



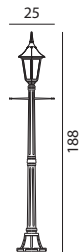
Art. 250
E27, 60W.

Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 250.



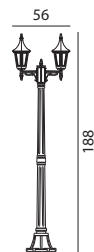
Art. 404
E27, 60W.

Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 404.



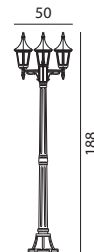
Art. 401
E27, 100W.

Art. 405
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 401.
Art. 406
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 401.



Art. 402
E27, 2x60W.

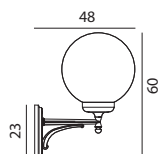
Art. 405
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 402.
Art. 406
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 402.



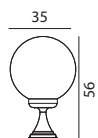
Art. 403
E27, 3x60W.

Art. 405
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 403.
Art. 406
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 403.

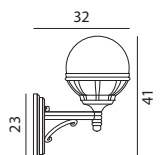
BOLOGNA



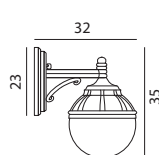
Art. 330
klosz przezroczysty.
E27, 100W.
IP44, klasa II.



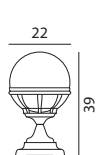
Art. 333
klosz przezroczysty.
E27, 100W.
IP44, klasa II.



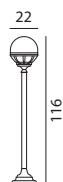
Art.360
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, Klasa II
Art.361
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.153
Narożnik do art.
310, 311, 360 i 361



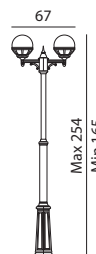
Art.310
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.311
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II



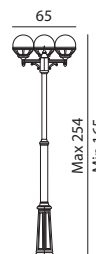
Art.312
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.313
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 312 i 313.



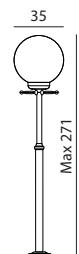
Art.314
klosz przezroczysty.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.315
klosz mleczny.
E27, 60W,
IP 44, klasa II
Art.307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 314 i 315.



Art.362, klosz przezroczysty.
E27, 2x60W,
IP 44, klasa II
Art.363
klosz mleczny.
Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 362 i 363.
Art.306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego do
art. 362 i 363.



Art.364, klosz przezroczysty.
E27, 3x60W,
IP 44, klasa II
Art.365
klosz mleczny.
Art.305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 364 i 365.
Art.306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego do
art. 364 i 365.

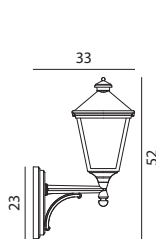


Art.331/N, klosz przezroczysty.
E27, 2x60W,
IP 44, klasa II
Art.341/N
klosz mleczny.
Art.405
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 331 i 341.
Art.406
Kotwa do
fundamentu
ziemnego do
art. 331 i 341.

Bologna **Art. 310/A i 311/A**
na łańcuchu (długość 1m) dostępne na
specjalne zamówienie. Więcej
informacji na stronie www.norlys.com.pl.

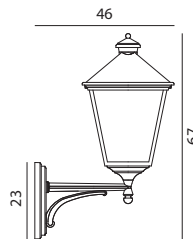


LONDON



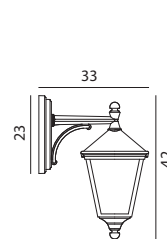
Art. 480
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 480



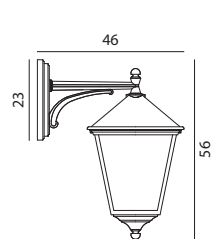
Art. 490
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 490.



Art. 481
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 481.



Art. 493
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 493.

London

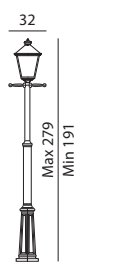
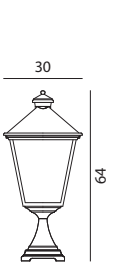
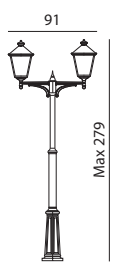
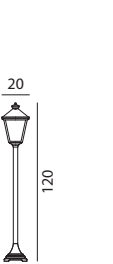
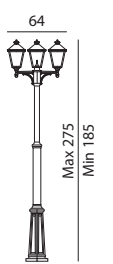
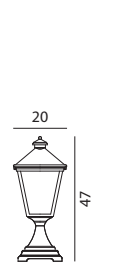
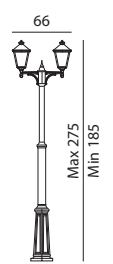
Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II. Standardowe kolory: czarny,
biały, patyna zielona, patyna miedziana.

Słupy **Art. 482, 483, 491 i 492** mają
teleskopową regulację wysokości oraz
podstawę sześciokątną 20,5 cm.

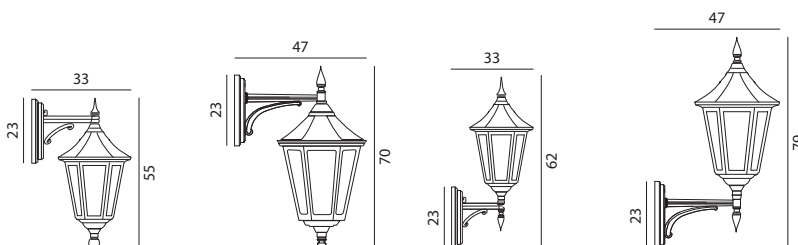
Art. 484, 494 i 485
Podstawa czworokątna 16,5 cm.

Londony **481/A i 493/A** na łańcuchu
(długość 1m) dostępne na specjalne
zamówienie. Więcej informacji na
stronie www.norlys.com.pl.



						
<p>Art. 491 E27, 100W.</p>	<p>Art. 494 E27, 100W.</p>	<p>Art. 492 E27, 2x100W.</p>	<p>Art. 485 E27, 100W.</p>	<p>Art. 483 E27, 3x100W.</p>	<p>Art. 484 E27, 100W.</p>	<p>Art. 482 E27, 2x100W.</p>
<p>Art. 305 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 491.</p>	<p>Art. 307 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 494.</p>	<p>Art. 305 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 492.</p>	<p>Art. 307 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 485.</p>	<p>Art. 305 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 483.</p>	<p>Art. 307 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 484.</p>	<p>Art. 305 Kotwa do fundamentu betonowego do art. 482.</p>
<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 491.</p>	<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 492.</p>	<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 492.</p>	<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 485.</p>	<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 483.</p>	<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 484.</p>	<p>Art. 306 Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 482.</p>

MODENA



Modena

Korpus i słup aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II. Standardowe kolory: czarny,
biały, patyna zielona, patyna miedziana.

Słupy **Art. 301, 302, 303 i 382** mają
teleskopową regulację wysokości oraz
podstawę sześciokątną 20,5 cm.

Art. 300, 304 i 384

Podstawa czworokątna 16,5 cm.

Modeny **351/A i 381/A** na
łańcuchu (długość 1m) dostępne na
specjalne zamówienie. Więcej informacji
na stronie www.norlys.com.pl.

Art. 351
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 351.

Art. 381
E27, 100W.

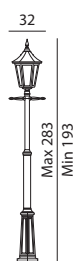
Art. 152
Narożnik
do art. 381.

Art. 350
E27, 100W.

Art. 152
Narożnik
do art. 350.

Art. 380
E27, 100W.

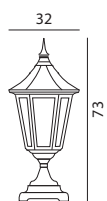
Art. 152
Narożnik
do art. 380.



Art. 301
E27, 100W.

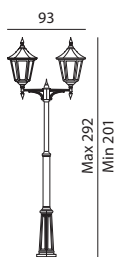
Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 301.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 301.



Art. 384
E27, 100W.

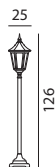
Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 384.



Art. 382
E27, 2x100W.

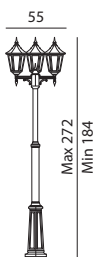
Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 382.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 382.



Art. 304
E27, 100W.

Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 304.



Art. 303
E27, 3x100W.

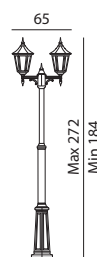
Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 303.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 303.



Art. 300
E27, 100W.

Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 300.



Art. 302
E27, 2x100W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 302.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 302.



COMO

Como

Korpus i słup aluminiowy.

Klosz przezroczysty PC.

IP 44, klasa II.

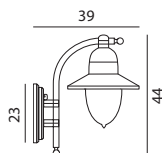
Standardowe kolory: czarny, biały, patyna zielona, patyna miedziana.

*-klosz mleczny dostępny na specjalne zamówienie.

Słupy **Art. 371, 372 i 373** mają teleskopową regulację wysokości oraz podstawę sześciokątną 20,5 cm.

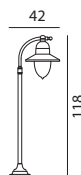
Art. 375

Podstawa czworokątna 16,5 cm.



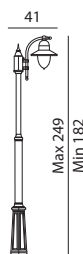
Art. 370
E27, 75W.

Art. 152
Narożnik do art. 370.



Art. 375
E27, 75W.

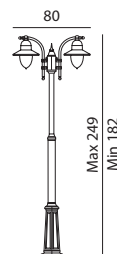
Art. 307
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 375.



Art. 371
E27, 75W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 371.

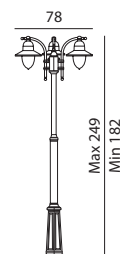
Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 371.



Art. 372
E27, 2x75W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 372.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 372.

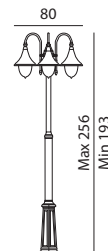
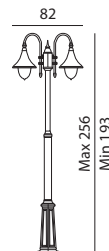
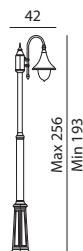
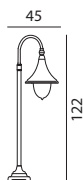
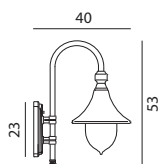


Art. 373
E27, 3x75W.

Art. 305
Kotwa do fundamentu betonowego do art. 372.

Art. 306
Kotwa do fundamentu ziemnego do art. 373.

FLORENCJA



Florenca (Firenze)
Korpus i słupek aluminiowy.
Klosz przezroczysty PC.
IP 44, klasa II.

Standardowe kolory: czarny, biały,
patyna zielona, patyna miedziana.
*-klosz mleczny dostępny na
specjalne zamówienie.

Słupy **Art. 810, 820 i 830** mają
teleskopową regulację wysokości
oraz podstawę sześciokątną
20,5 cm.

Art. 805

Podstawa czworokątna 16,5 cm.

Art. 800
E27, 75W.

Art. 152
Narożnik
do art.800.

Florenca **800/A** na
łańcuchu (długość 1m) dostępna na
specjalne zamówienie.
Więcej informacji
na stronie www.norlys.com.pl.

Art. 805
E27, 75W.

Art. 307
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 805.

Art. 810
E27, 75W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 810.

Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 810.

Art. 820
E27, 2x75W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 820.

Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 820.

Art. 830
E27, 3x75W.

Art. 305
Kotwa do
fundamentu
betonowego
do art. 830.

Art. 306
Kotwa do
fundamentu
ziemnego
do art. 830.



Norlys Sp. z o.o.
Ul. Zawiszy Czarnego 7,
33-300 Nowy Sącz,
Polska (Poland)
Tel. (+48) 18 444 21 11
Fax. (+48) 18 444 20 88
E-mail: norlys@norlys.com.pl
www.norlys.com.pl